

BEZPEČNOSTNÍ LIST AC-TAB

Podle přílohy II 1907/2006 a 1272/2008 (všechny odkazy na nařízení a směrnice EU jsou zkráceny pouze na číselné označení). Vydáno 28.2.2023. Číslo verze 1.0

ODDÍL 1: Název látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Obchodní název: AC TAB

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určená použití Čisticí prostředky pro myčky nádobí

1.3 Údaje o poskytovateli bezpečnostního listu

Společnost: Getinge Storkök AB

Ekebergsvägen 11

305 75 Getinge

Telefon: 035-17 99 90

E-mail: Info@gsab.nu

Sídlo: Diskservice Väst AB

Karlsrovägen 64

302 41 Halmstad

Telefon: 035-12 69 90

E-mail: info@diskservicevast.se

1.4 Tísňové telefonní číslo

V případě nouze: Zavolejte na číslo 112 a vyžádejte si informace o otravě.

ODDÍL 2: Nebezpečnost

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Podráždění očí 2, H319, viz část 14.)

2.2. Údaje na označení

Výstražné symboly nebezpečnosti

Signální slova Varování

Standardní věty o nebezpečnosti H319 Způsobuje vážné podráždění očí

Pokyny pro bezpečné zacházení P280 Používejte ochranu očí P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:

Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Odstraňte všechny kontaktní čočky, pokud je to snadné.



Pokračujte ve vyplachování P337+P313. Pokud podráždění očí přetrvává: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření/radu.

Doplňující informace o nebezpečnosti

EUH208 obsahuje SUBTILISIN. Může způsobit alergickou reakci.

2.3 Jiná nebezpečí

Tento výrobek neobsahuje žádné látky, které by byly považovány za látku PBT nebo vPvB

Výrobek neobsahuje žádné látky, u nichž by bylo zjištěno, že mají vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému podle kritérií stanovených v nařízení (EU) 2017/2100 nebo (EU) 2018/605.

Specifické koncentrační limity: PERUHLIČITAN SODNÝ je dráždivý. 2; H319: $7,5 \% \leq C < 25 \%$ přehrada oko. 1; H318: $C \geq 25 \%$.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2 Směsi

Vezměte prosím na vědomí, že tabulka ukazuje známou nebezpečnost složek v jejich čisté formě. Nebezpečí se snižuje nebo vylučuje smícháním nebo ředěním, viz oddíl 16d.

Klasifikace přísad Koncentrace UHLIČITAN SODNÝ

Č. CAS: 497-19-8 Č. ES: 207-838-8 Index č.: 011-005-00-2 REACH: 01-2119485498-19

Podráždění očí. 2; H319 $\geq 20 - < 30 \%$

NATRIUMPERKARBONAT

CAS NR: 15630-89-4 EG NR: 239-707-6 REACH: 01-2119457268-30

Vůl. Sol. 3, Akutní tox. 4, Oční přehrada. 1; H272, H302, H318 $\geq 10 - < 15 \%$

CITRONSYRA

77-92-9 EG Nr: 201-069-1 Index Nr: 607-750-00-3 REACH: 01-2119457026-42

Podráždění očí. 2, STOT JE 3; H319, H335 $\geq 3 - < 6 \%$

ALKOHOLER, C16-C18 ETOXYLERAD

CAS NR: 68439-49-6 Podráždění očí 2; H319 $\geq 1 - < 2 \%$

SUBTILISIN

CAS NR: 9014-01-1 EG Nr: 232-752-2

Označení produktu: 647-012-00-8

Akutní tox. 4, podráždění kůže. 2, Oční přehrada. 1, resp. Sens. 1, STOT SE 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H302, H315, H318, H334, H335, H400, H411
 $\geq 0,1 - < 0,15 \%$

Vysvětlivky ke klasifikaci a označování složek jsou uvedeny v oddíle 16e. Úřední zkratky jsou psány normálním písmem. Kurzívou jsou uvedeny specifikace a/nebo dodatky použité pro výpočet klasifikace směsi, viz oddíl 16b.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis pokynů pro první pomoc

Obecně

Máte-li sebemenší pochybnosti nebo příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc.

Vdechoval

Čerstvý vzduch a odpočinek. Pokud příznaky přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc.

V případě zasažení očí

Pokud je to možné, okamžitě vyjměte všechny kontaktní čočky.

Vyplachujte oko několik minut vlažnou vodou. Pokud podráždění přetrvává, poraďte se s lékařem, nejlépe s očním specialistou. Netřete, pokud se vám prach dostal do očí.

Při kontaktu s kůží kontaminovaný oděv svlékněte. Omyjte pokožku mýdlem a vodou. Pokud se objeví příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc.

Při požití:

Nejprve si důkladně vypláchněte ústa velkým množstvím vody a vyplňte vodu z výplachu. Poté vypijte alespoň půl litru vody a poraďte se s lékařem. Nevyvolávejte zvracení.

4.2 Hlavní příznaky a účinky, akutní i opožděné při kontaktu s očima - rozmrzelost.

V případě kontaktu s kůží - u senzibilizovaných lidí se mohou objevit alergické reakce.

Při požití - může způsobit podráždění sliznic, nevolnost a zvracení.

4.3. Údaj o okamžité lékařské pomoci a jakékoli specifické potřebné léčbě

Symptomatická léčba. Při kontaktování lékaře se ujistěte, že máte po ruce štítek nebo tento bezpečnostní list.

ODDÍL 5: Protipožární opatření

5.1 Hasiva

Uhaste vodní mlhou, práškem, oxidem uhličitým nebo pěnou odolnou vůči alkoholu.

5.2. Specifická nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

V případě požáru se mohou šířit škodlivé plyny.

5.3 Rady pro hasiče

Na místě požáru jsou přijata ochranná opatření s ohledem na ostatní materiály. V případě požáru použijte masku na čerstvý vzduch. Noste ochranný oděv s plným pokrytím.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzová opatření

Zabraňte vdechování a kontaktu s kůží a očima. Udržujte nepovolané a nechráněné osoby v bezpečné vzdálenosti. Používejte doporučené ochranné prostředky, viz bod 8. Zajistěte dobré větrání. Zabraňte tvorbě prachu.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte vypouštění do kanalizace, půdy nebo vodních toků.

6.3 Metody a materiály pro omezení úniku a dekontaminaci

Výrobek pečlivě sbírejte bez tvorby prachu a vyhoďte jej do nádoby na odpad. Po dekontaminaci zajistěte dobré větrání.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Viz oddíly 8 a 13 týkající se osobních ochranných prostředků a nakládání s odpady.

ODDÍL 7: Manipulace a skladování

7.1 Záruky pro bezpečnou manipulaci

Uchovávejte tento výrobek mimo dosah potravin a mimo dosah dětí a domácích zvířat. Zabraňte rozlití a vdechnutí, stejně jako kontaktu s kůží a očima. Pracujte na tom, abyste zabránili rozlití. Pokud dojde k přetečení, okamžitě jej odstraňte, jak je popsáno v části 6 tohoto bezpečnostního listu. Vyvarujte se manipulace s tvorbou prachu. Nejezte, nepijte a nekuřte v místnosti, kde se s tímto výrobkem manipuluje. Po manipulaci s výrobkem si umyjte ruce. Odstraňte kontaminovaný oděv. Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte. Používejte doporučené ochranné prostředky, viz bod 8. V případě potřeby přijměte vhodná technická kontrolní opatření, viz oddíl 8.

7.2. Podmínky bezpečného skladování, včetně možných insulpatencí

Výrobek musí být skladován tak, aby se předešlo rizikům pro lidské zdraví a životní prostředí. Vyhněte se kontaktu s lidmi a zvířaty a neuvolňujte výrobek do citlivého prostředí. Uchovávejte mimo dosah potravin a krmiv a náčiní nebo povrchů, které jsou s nimi v kontaktu. Uchovávejte mimo dosah dětí. Vždy používejte uzavřené a jasně označené obaly. Skladujte v těsně uzavřeném originálním obalu. Skladujte na větraném místě. Chraňte před teplem a slunečním zářením.

7.3 Specifická konečná užití

Viz určená použití v oddíle 1.2.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

8.1.1. Vnitrostátní limitní hodnoty SUBTILISIN

Švédsko (AFS 2018:1 (2020:6))

Mezní hodnota hladiny 1 glycinové jednotky/m³

Krátkodobá mezní hodnota 3 glycinové jednotky/m³

Poznámka. Odpověď: Vysvětlivky ke zkratkám jsou uvedeny v § 16b

DNEL uhličitán sodný

Typ expozice Cesta expozice Hodnota

Pracovníci Chronický

Řím Inhalace 10 mg/m³

Místní spotřebitelská pohotovost

Inhalace 10 mg/m³

PERUHLIČITAN SODNÝ

Typ expozice Cesta hodnoty expozice

Pracovníci akutní

místní

Dermalt 12,8 mg/cm²

Pracovníci chroničtí

místní

Inhalace 5 mg/m³

Pracovníci chroničtí

místní

Dermalt 12,8 mg/cm²

Místní spotřebitelská pohotovost

Dermalt 6,4 mg/cm²

Spotřebitel Chronický

Místní

Dermalt 6,4 mg/cm²

PNECNATRIUMPERKARBONAT

Cíl ochrany životního prostředí Hodnota PNEC

Sladká voda 0,035 mg/L

Mořská voda 0,035 mg/L

Mikroorganismy při čištění odpadních vod 16,24 mg/l

8.2 Expoziční limity

Nebezpečí, která výrobek nebo jeho součásti představují, musí být zohledněna při hodnocení rizik pro konkrétní operaci

v souladu s platnými právními předpisy v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví. Posouzení rizik se pravidelně přezkoumává a v případě potřeby aktualizuje.

8.2.1. Vhodná technická kontrolní opatření

Větrání na pracovišti musí zajišťovat kvalitu vzduchu, která splňuje požadavky platných právních předpisů v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví. K odstranění nečistot ze vzduchu u zdroje by měla být použita procesní ventilace. Na pracovišti musí být k dispozici výplach očí.

Ochrana očí/obličeje

Používejte těsně přiléhající ochranné brýle v souladu s normou EN166. Používejte vhodný ochranný oděv. Pokud hrozí přímý kontakt, používejte ochranné rukavice, které splňují normu EN374. V případě nepřetržitého kontaktu používejte rukavice s minimální dobou průniku alespoň 240 minut, nejlépe však více než 480 minut. Nejvhodnější rukavice by měly být vybrány po konzultaci s dodavatelem rukavic s přihlédnutím k posouzení rizik pro konkrétní operaci a vlastnostem chemických látek, se kterými se manipuluje. Pamatujte, že doba průniku materiálu je ovlivněna dobou expozice, teplotními podmínkami, oděrem atd. Na základě chemických vlastností výrobku se doporučují následující materiály rukavic (EN 374): polyvinylchlorid PVC.– Butylkaučuk.– Nitrilový kaučuk.

Ochrana dýchacích cest

V případě nedostatečného větrání používejte vhodnou ochranu dýchacích cest. Nejvhodnější ochrana dýchacích cest musí být vyvinuta po konzultaci se zástupcem pro pracovní prostředí s přihlédnutím k posouzení rizik pro konkrétní pracovní úkol. Na základě fyzikálních a chemických vlastností produktu se doporučují následující typ(y) filtrů a/nebo kombinace filtrů:– P2/P3.

8.2.3 Omezení expozice životnímu prostředí

Práce na výrobku by měly být prováděny tak, aby se výrobek nedostal do odpadních vod, vodních toků, půdy a vzduchu.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

- a) Fyzická kondice FastForm: Tablety
- b) Barva bílá
- (c) Charakteristický zápach
- (d) Bod tání/bod tuhnutí 0 °C
- (e) Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu Neuvedeno
- (f) Hořlavost Nespecifikováno
- g) Dolní a horní mez výbušnosti Neuvedeno

- h) Bod vzplanutí Nespecifikováno
- (i) Teplota samovznícení Nespecifikováno
- j) Teplota rozkladu Nespecifikováno
- k) Hodnota pH V roztoku je hodnota pH: 10 - 11 (1,8%)
- l) Kinematická viskozita Není uvedeno
- m) Rozpustnost Rozpustnost ve vodě: Rozpustný
- n) Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (hodnota protokolu) Nespecifikováno
- o) Tlak par Neuvedeno
- p) Hustota a/nebo relativní hustota 1 - 1,2 g/cm³
- q) Relativní hustota par Nespecifikováno
- r) Vlastnosti částic Neuvedeno

9.2 Další informace

9.2.1 Informace o třídách fyzikální nebezpečnosti

Neuvedeno

9.2.2. Ostatní bezpečnostní vlastnosti

Neuvedeno

ID bezpečnostního listu: 60312

ODDÍL 10: Stabilita a reaktivita

10.1 Reaktivita

Výrobek neobsahuje žádné látky, které by mohly za normálních podmínek manipulace a používání způsobit nebezpečné reakce.

10.2 Chemická stabilita

Výrobek je stabilní za normálních podmínek skladování a používání.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Za normálních podmínek použití nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

10.4 Podmínky, kterým je třeba se vyhnout

Chraňte před teplem a přímým slunečním zářením.

10.5 Neslučitelné materiály

Nejsou známy.

10.6 Nebezpečné produkty drcení

Za normálních podmínek žádné.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o třídách nebezpečnosti podle nařízení (ES) č. 1272/2008

Není specifikováno.

Akutní toxicita

Výrobek není klasifikován jako akutně toxický.

PERUHLIČITAN SODNÝ

LD50 potkan 24h: 1034 mg/kg

Orálně žíravé/dráždivé pro kůži.

Výrobek není klasifikován jako žravý nebo dráždící pokožku.

Vážné poškození očí/podráždění očí.

Kontakt s očima může způsobit pálení nebo podráždění.

Senzibilizace dýchacích cest/kůže

Výrobek není klasifikován jako senzibilizující.

U senzibilizovaných lidí se mohou objevit alergické reakce.

Přípravek není klasifikován jako mutagenní.

Karcinogenita

Výrobek není klasifikován jako karcinogenní.

Toxicita pro reprodukci.

Přípravek není klasifikován jako toxický pro reprodukci.

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice.

Přípravek není klasifikován pro toxicitu pro specifické cílové orgány při jednorázové expozici.

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice.

Přípravek není klasifikován pro toxicitu pro specifické cílové orgány opakovanou expozicí.

Nebezpečnost při vdechnutí. Výrobek není klasifikován jako toxický při vdechnutí.

11.2. Informace o jiných nebezpečích

11.2.1. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Výrobek neobsahuje žádné látky, u nichž bylo zjištěno, že mají vlastnosti narušující činnost žláz s vnitřní sekrecí podle kritérií stanovených v nařízení (EU) 2017/2100 nebo (EU) 2018/605.

11.2.2 Další informace

Neuvedeno.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

Zabraňte vypouštění do půdy, vody a odpadních vod. Výrobek by neměl být označen jako nebezpečný pro životní prostředí. Nelze však vyloučit, že velké emise nebo opakované menší emise mohou mít škodlivý dopad na životní prostředí.

UHLIČITAN SODNÝ

LC50 Hinnkräfta (*Daphnia magna*) 48h: 265 mg/LLC50 solabborre (*Lepomis macrochirus*) 96h: 300 mg/LLC50 Fisk 96h: 1 - 740 mg/LIC50 Alger 72h: > 2420 mg/LEC50 Hinnkräfta (*Daphnia magna*) 48h: 227 mg/LNOEC Hinnkräfta (*Daphnia magna*) 48h: 2 mg/L

PERUHLIČITAN SODNÝ

LC50 elritsa (*Pimephales promelas*) 96h: 70.7 mg/IEC50 Vattenloppa (*Daphnia pulex*) 48h: 4.9 mg/l

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Nejsou k dispozici žádné informace o perzistenci a rozložitelnosti.

12.3 Bioakumulační kapacita

Informace o bioakumulaci nejsou k dispozici.

12.4 Mobilita v půdě

Nejsou k dispozici žádné informace o mobilitě v přírodě.

12.5. Výsledky hodnocení PBT a vPvB

Tento výrobek neobsahuje žádné látky, které jsou považovány za látku PBT nebo vPvB.

12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Výrobek neobsahuje žádné látky, u nichž byly identifikovány vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému podle kritérií stanovených v nařízení (EU) 2017/2100 nebo (EU) 2018/605.

12.7 Jiné nežádoucí účinky

Údaje nejsou k dispozici.

ODDÍL 13: Likvidace

13.1 Způsoby nakládání s odpady

Likvidace produktu

Zabraňte vypouštění do kanalizace. Vyřazené výrobky musí být zlikvidovány jako nebezpečný odpad v souladu s platnými předpisy. Obaly, které nejsou zcela vyprázdněny, mohou obsahovat zbytky nebezpečných látek, a proto by měly být zlikvidovány jako nebezpečný odpad, jak je popsáno výše. Obal, který je zcela prázdný, lze odevzdat k recyklaci. Viz směrnice 2008/98/ES o odpadech. Vztít také v úvahu národní a regionální předpisy o nakládání s odpady.

ODDÍL 14: Informace o dopravě

Není-li uvedeno jinak, vztahují se informace na všechny druhy dopravy podle vzorových předpisů OSN, tj. ADR (silnice), RID (železnice), ADN (vnitrozemské vodní cesty), IMDG (námořní doprava) a ICAO (IATA) (letecká doprava).

14.1 UN číslo nebo identifikační číslo

Není klasifikováno jako nebezpečné zboží

14.2. Oficiální přepravní název

Nepoužije se

14.3. Třída nebezpečnosti pro přepravu

Nepoužije se

14.4 Balicí skupina

Nepoužije se

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Neuplatňuje se

14.6 Zvláštní záruky

Neuplatňuje se

14.7. Hromadná přeprava po moři podle nástrojů IMO

Nepoužije se

14.8 Další informace o přepravě

Neuplatňuje se

ODDÍL 15: Stávající předpisy

15.1 Bezpečnostní, zdravotní a environmentální předpisy/právní předpisy týkající se látky nebo směsi

NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 648/2004 ze dne 31. března 2004 o
detergentech.

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení a zpráva o chemické bezpečnosti podle přílohy I dokumentu 1907/2006 dosud nebyly provedeny.

ODDÍL 16: Další informace

16a. Informace o změnách provedených v předchozí verzi

Revize tohoto dokumentu

Toto je první verze

16b. Vysvětlení zkratk v bezpečnostním listu

Úplné znění tříd a kategorií nebezpečnosti kódů uvedených v oddíle 3

Dráždivé účinky na oči. 2 Vážné poškození očí nebo podráždění očí, kategorie nebezpečnosti 2 – Dráždivost pro oči. 2, H319 - Způsobuje závažné podráždění očí Ox. Slunce. 3 Oxidující tuhé látky, kategorie nebezpečnosti 3 – Buvol. Slunce. 3, H272 - Může zesílit požár. Oxidační akutní tox. 4 Akutní orální toxicita, kategorie 4 – akutní toxicita. 4, H302 - Zdraví škodlivý při požití Oční přehrada. 1 Vážné poškození očí nebo

podráždění očí, kategorie nebezpečnosti 1 – Oční hráz. 1, H318 - Příčiny závažné

Poškození očí STOT SE 3 Toxicita pro specifické cílové orgány – Jednorázová expozice, kategorie 3, dráždivost dýchacích cest - STOT SE 3, H335 - Může způsobit podráždění dýchacích cest Kožní dráždivý. 2

Žíravé nebo dráždivé pro kůži, kategorie nebezpečnosti 2 – Dráždivé pro kůži. 2, H315 - Dráždí

pokožku Resp. Sens. 1 Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže, Senzibilizace dýchacích cest, kategorie nebezpečnosti 1 - resp. Sens. 1, H334 – May způsobit příznaky alergie nebo astmatu nebo potíže s dýcháním při vdechnutí Vodní Akutní toxicita 1 Nebezpečná pro vodní prostředí – Akutní nebezpečí, Kategorie: Akutní toxicita 1 - Akutní toxicita pro vodní prostředí 1, H400 - Vysoce toxický pro vodní prostředí

Vodní organismy Chronická vodní bezpečnost 2 nebezpečná pro vodní prostředí – nebezpečí dlouhodobých nepříznivých účinků, Kategorie: Chronická toxicita 2 - Chronická bezpečnost 2, H411 - Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

Vysvětlivky zkratk v oddíle 8 Švédsko

S Látka je senzibilizující

Vysvětlivky zkratk v § 14

ADR Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí Mezinárodní železniční přeprava nebezpečných věcí IMDG Kód IMDG (Mezinárodní kodex pro námořní přepravu nebezpečného zboží)

Mezinárodní organizace pro civilní letectví ICAO, Mezinárodní organizace pro civilní letectví (ICAO, 999 University Street, Montreal, Quebec H3C 5H7, Kanada Mezinárodní asociace leteckých dopravců IATA

16c. Odkazy na klíčovou literaturu a zdroje údajů

Zdroje údajů

Primární údaje pro výpočet nebezpečnosti byly primárně převzaty z oficiálního evropského klasifikačního seznamu, přílohy I č. 1272/2008, aktualizovaného na 28. 2. 2023. Pokud tyto informace chybí, byla dokumentace, na níž je úřední klasifikace založena např. IUCLID (Mezinárodní jednotná databáze informací o chemických látkách), použita druhotně. Za třetí byly použity informace od renomovaných mezinárodních chemických společností a za čtvrté z dalších dostupných informací, např. z bezpečnostních listů jiných dodavatelů nebo od neziskových organizací, přičemž bylo provedeno odborné posouzení důvěryhodnosti zdroje. Pokud přesto nebyly nalezeny spolehlivé informace, byla nebezpečnost posouzena odborníky na základě známých nebezpečnosti podobných látek podle zásad 1907/2006 a 1272/2008.

Úplné znění statutů uvedených v tomto bezpečnostním listu

1907/2006 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93 a nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES.

NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006

SMĚRNICE EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY 2008/98/ES ze dne 19. listopadu 2008 o odpadech a o zrušení některých směrnic NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 648/2004 ze dne 31. března 2004 o detergentech.

16d. Metody hodnocení informací uvedených v článku 9 nařízení nařízení (ES) č. 1272/2008 použitých pro klasifikaci

Výpočet nebezpečnosti této směsi byl proveden na základě průkaznosti důkazů s využitím odborného posudku v souladu s přílohou I nařízení nařízení (ES) č. 1272/2008 , přičemž se zvažily všechny dostupné informace, které mohou být důležité pro určení nebezpečnosti směsi, a v souladu s přílohou XI směrnice 1907/2006.

16e. Seznam příslušných standardních vět o nebezpečnosti a standardních větách pro bezpečné zacházení

Úplné znění standardních vět o nebezpečnosti GHS/CLP uvedených v oddíle 3

H319 Způsobuje vážné podráždění očí H272 Může zesílit požár. Oxidující H302 Zdraví škodlivý při požití H318 Způsobuje vážné poškození očí H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest H315 Dráždí kůži H334 Při vdechování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo potíže s dýcháním H400 Vysoce toxický pro vodní organismy H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

16f. Pokyny pro vhodné školení zaměstnanců v oblasti ochrany lidského zdraví a životního prostředí

Upozornění pro nesprávné použití

Nespecifikováno.

Další relevantní informace

Neuvedeno

Podrobnosti tohoto dokumentu

Tento bezpečnostní list vyrobila a ověřila společnost KemRisk®, KemRisk Sweden AB, Platensgatan 8, SE-582 20 Linköping, Švédsko, www.kemrisk.se

Běží na TCPDF (www.tcpdf.org)

Přeloženo ze švédštiny dne 26.02.2024